



Fő jellemzők

| | |
|--|--|
| Termékcsalád | Thalassa |
| Termék neve | TeSys GV2 |
| Készülék rövid neve | GS2G |
| Termék vagy alkatrész típusa | Kikapcsolási figyelmeztetés |
| Pólusok megnevezése | 3P |
| Védett pólusok leírása | 3t |
| Érintkezők típusa és összetétele | 3 NO |
| I _{th} konvencionális termikus szabad levegő áram | 50 A (at 40 °C) |
| Le névleges üzemi áram | 40 A -440 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-23B 40 A -440 V 2 pólus/fázis sorba kötve DC-3 50 A -400 V AC-23B 50 A -400 V AC-3 50 A -500 V AC-23B 50 A -500 V AC-3 50 A -6 V AC-23B 50 A -6 V AC-3 |
| Biztosíték típusa | NFC |
| Olvadóbiztosító méret | 14 x 51 mm |
| Hálózat típusa | DC AC |
| Hálózati frekvencia | 50/60 Hz |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|--|
| Működtetőfogantyú típusa | Külső bal oldali |
| Rögzítés | Lemez vagy panel szerelőkészlettel |
| U _i névleges szigetelési feszültség | 750 V AC 50/60 Hz |
| [U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság | 8 kV |
| Névleges üzemi teljesítmény W-ben | 25 kW -400 V 45 kW -6 V 33 kW -500 V |
| Bekapcsolási teljesítmény | 500 A -400 V AC-3 |
| Megszakítási kapacitás | 400 A -400 V (AC-3) |
| Rövidzárlati ellenállás | 10,6 kA |
| Mechanikai tartósság | 10000 ciklus |
| Elektromos élettartam | 1500 Ciklus AC-23B 1500 Ciklus DC-23B 300 Ciklus AC-3 300 ciklus DC-3 |
| Csatlakozás típusa | Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval 6...25 mm ² |
| I _{cm} névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény | 100 kA -400 V gG biztosítókkal védve |
| Meghúzási nyomaték | Betápláló áramkör: 3,2 N.m |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

| | |
|---|--|
| Szabványok | IEC 60947-3 |
| Terméktanúsítványok | CE |
| IP védettségi szint | IP20 megfelel MSZ EN 60529 (sorkapocs fedéllel) |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -20...70 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...80 °C |
| Tűzellenállási képesség | 850 °C biztosítófedél megfelel IEC 60695-2-1 960 °C tartókeret megfelel IEC 60695-2-1 |
| Magasság | 118 mm |
| Szélesség | 121 mm |
| Mélység | 87 mm |
| Nettó súly | 0,8 kg |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 11,000 cm |
| 1. csomag szélessége | 13,000 cm |
| 1. csomag hossza | 18,000 cm |
| 1. csomag súlya | 1,030 kg |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 2. csomagban | 10 |
| 2. csomag magassága | 30,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya | 10,973 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|--|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Élettartam Végére Vonatkozó Információ |

Garancia

| | |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|